



TITLE:

# バナッハ空間の $\psi$ -直和とその凸性 (バナッハ空間と関数空間の研究とその応用)

AUTHOR(S):

三谷, 健一; 斎藤, 吉助

---

CITATION:

三谷, 健一 ...[et al]. バナッハ空間の $\psi$ -直和とその凸性 (バナッハ空間と関数空間の研究とその応用). 数理解析研究所講究録 2005, 1455: 49-57

ISSUE DATE:

2005-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/47823>

RIGHT:

## バナッハ空間の $\psi$ -直和とその凸性

新潟大自然科学 三谷 健一 (Ken-ichi Mitani)  
新潟大理 斎藤 吉助 (Kichi-Suke Saito)

### 1 序文

$\mathbb{C}^n$  上のノルム  $\|\cdot\|$  が *absolute* であるとは

$$\|(|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|)\| = \|(x_1, x_2, \dots, x_n)\| \quad \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$$

が成立するときをいう.  $\|\cdot\|$  が *normalized* とは

$$\|(1, 0, \dots, 0)\| = \|(0, 1, 0, \dots, 0)\| = \dots = \|(0, \dots, 0, 1)\| = 1.$$

をいう. 例えば  $\ell_p$ -norms  $\|\cdot\|_p$  は *absolute normalized* である:

$$\|(x_1, x_2, \dots, x_n)\|_p = \begin{cases} (|x_1|^p + \dots + |x_n|^p)^{1/p} & \text{if } 1 \leq p < \infty, \\ \max(|x_1|, \dots, |x_n|) & \text{if } p = \infty. \end{cases}$$

$AN_n$  を  $\mathbb{C}^n$  上の *absolute normalized norm* 全体とする. また,  $\Psi_2$  を

$$\psi(0) = \psi(1) = 1, \quad \max\{1-t, t\} \leq \psi(t) \leq 1$$

を満たす  $[0,1]$  上の連続凸関数全体とする. このとき, Bonsall-Duncan[2] は,  $\mathbb{C}^2$  上の *absolute norm* を  $[0,1]$  上の凸関数で特徴付けた. 即ち,  $AN_2$  と  $\Psi_2$  は

$$\psi(t) = \|(1-t, t)\| \quad (0 \leq t \leq 1) \quad (1)$$

の下で 1 対 1 対応がある. 実際, 任意の  $\psi \in \Psi_2$  に対して

$$\|(x_1, x_2)\|_\psi = \begin{cases} (|x_1| + |x_2|)\psi\left(\frac{|x_2|}{|x_1| + |x_2|}\right) & ((x_1, x_2) \neq (0, 0)), \\ 0 & ((x_1, x_2) = (0, 0)) \end{cases}$$

と定義すると  $\|\cdot\|_\psi \in AN_2$  かつ (1) をみたす. これに関連して, Saito-Kato-Takahashi [12] は  $\mathbb{C}^n$  上の *absolute norm* を次のように特徴付けた. 任意の  $n \geq 2$  に対して,

$$\Delta_n = \{(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1} : s_1 + s_2 + \dots + s_{n-1} \leq 1, s_i \geq 0 \ (\forall i)\}.$$

とおく. 任意の  $\|\cdot\| \in AN_n$  に対して,

$$\psi(s_1, \dots, s_{n-1}) = \|(1 - \sum_{i=1}^{n-1} s_i, s_1, \dots, s_{n-1})\| \quad ((s_1, \dots, s_{n-1}) \in \Delta_n). \quad (2)$$

とすると,  $\psi$  は  $\Delta_n$  上で連続な凸関数であり, 次の条件を満たす:

$$\psi(0, 0, \dots, 0) = \psi(1, 0, \dots, 0) = \dots = \psi(0, \dots, 0, 1) = 1 \quad (A_0)$$

$$\psi(s_1, \dots, s_{n-1}) \geq (s_1 + \dots + s_{n-1}) \psi\left(\frac{s_1}{s_1 + \dots + s_{n-1}}, \dots, \frac{s_{n-1}}{s_1 + \dots + s_{n-1}}\right) \quad (A_1)$$

$$\psi(s_1, \dots, s_{n-1}) \geq (1 - s_1) \psi\left(0, \frac{s_2}{1 - s_1}, \dots, \frac{s_{n-1}}{1 - s_1}\right) \quad (A_2)$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$\psi(s_1, \dots, s_{n-1}) \geq (1 - s_{n-1}) \psi\left(\frac{s_1}{1 - s_{n-1}}, \dots, \frac{s_{n-2}}{1 - s_{n-1}}, 0\right). \quad (A_n)$$

$\Psi_n$  を  $\Delta_n$  上の凸連続関数で  $(A_0), (A_1), \dots, (A_n)$  を満たすもの全体とする. このとき  $AN_n$  と  $\Psi_n$  は 1 対 1 対応に対応する. 実際, 任意の  $\psi \in \Psi_n$  に対して,

$$\begin{aligned} & \| (x_1, x_2, \dots, x_n) \|_\psi \\ &= \begin{cases} (|x_1| + \dots + |x_n|) \psi\left(\frac{|x_1|}{|x_1| + \dots + |x_n|}, \dots, \frac{|x_n|}{|x_1| + \dots + |x_n|}\right) & \text{if } (x_1, \dots, x_n) \neq (0, \dots, 0), \\ 0 & \text{if } (x_1, \dots, x_n) = (0, \dots, 0). \end{cases} \end{aligned}$$

を定めると,  $\|\cdot\|_\psi \in AN_n$  かつ (2) を満たす.

この対応から,  $\ell_p$ -norm 以外の absolute norm が多く存在することがわかる.  $\ell_p$ -norm  $\|\cdot\|_p$  に対応する関数を  $\psi_p$  とおく.

さらにこれに関連して,  $\psi$ -直和が導入された.  $\psi \in \Psi_n$  とバナッハ空間  $X_1, X_2, \dots, X_n$  に対して,  $X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n$  上のノルムを

$$\| (x_1, x_2, \dots, x_n) \|_\psi = \| (\|x_1\|, \|x_2\|, \dots, \|x_n\|) \|_\psi \quad (x_i \in X_i).$$

とする. このバナッハ空間を  $X_1, X_2, \dots, X_n$  の直和とよび  $(X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n)_\psi$  と表す. これは有限個の  $\ell_p$ -直和の一般化であることに注意する. 実際  $1 \leq p \leq \infty$  のとき  $(X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n)_{\psi_p} = (X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n)_p$ .

バナッハ空間  $X$  に対して, 閉単位球, 単位球面をそれぞれ  $B_X = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}$ ,  $S_X = \{x \in X : \|x\| = 1\}$  とおく.

**定義 1.1.** (i) バナッハ空間  $X$  が狭義凸であるとは, 任意の  $x \neq y$  なる  $x, y \in S_X$  に対して  $\|(x+y)/2\| < 1$  が成り立つときをいう.

(ii) バナッハ空間  $X$  が一様凸であるとは, 任意の  $\varepsilon$  ( $0 < \varepsilon \leq 2$ ) に対して  $0 < \delta < 1$  が定まり,  $\|x - y\| \geq \varepsilon$  なる任意の元  $x, y \in B_X$  に対して,  $\|(x+y)/2\| \leq 1 - \delta$  が成り立つことである.

**定義 1.2 ([3]).** バナッハ空間  $X$  が *uniformly non-square* であるとは, ある  $\delta > 0$  が存在して  $\|(x-y)/2\| > 1 - \delta$ ,  $x, y \in B_X$  ならば  $\|(x+y)/2\| \leq 1 - \delta$  であるときをいう.

**定義 1.3** ([1, 3]). (i) バナッハ空間  $X$  が  $B_n$ -convex であるとは, ある  $\delta > 0$  が存在して, 任意の  $x_1, \dots, x_n \in B_X$  に対して,

$$\min_{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n = \pm 1} \|\varepsilon_1 x_1 + \dots + \varepsilon_n x_n\| \leq n(1 - \delta)$$

であるときをいう. また,  $X$  が  $B$ -convex であるとは, ある  $n \geq 2$  に対して,  $X$  が  $B_n$ -convex であるときをいう.

(ii) バナッハ空間  $X$  が  $J_n$ -convex であるとは, ある  $\delta > 0$  が存在して, 任意の  $x_1, \dots, x_n \in B_X$  に対して

$$\min_{1 \leq k \leq n} \|x_1 + \dots + x_k - (x_{k+1} + \dots + x_n)\| \leq n(1 - \delta)$$

のときをいう.

明らかに, uniformly non-square と  $B_2$ -convex(= $J_2$ -convex) は一致する. また, 次のことが知られている:

- (i) uniformly non-square ならば superreflexive である, この逆は成立しない.
- (ii)  $X$  が  $J$ -convex であることと  $X$  が superreflexive であることは同値.
- (iii)  $X$  が  $B$ -convex であることと  $X$  が of type  $p$  for some  $p > 1$  は同値.

また最近,  $\mathbb{C}^n$  上の absolute ノルムや  $\psi$ -直和空間における狭義凸性, 一様凸性, smooth 性, uniformly non-square 性などについて研究されている. ([4, 5, 6, 9, 10, 12, 17]).

本論文では, これらの幾何学的性質を  $\psi$ -直和を用いて特徴付けを与えることを目的とする. 第 2 章では狭義凸性, 一様凸性の  $\psi$ -直和による特徴づけを考察する. 第 3 章では uniformly non-squareness を考察する. Takahashi-Kato [15] は uniformly non-square Banach space を Littlewood 行列のノルムの評価を使って特徴付けたが, この結果を  $\psi$ -直和空間に対しても同様の議論を行うことができる. さらに  $B$ -convexity や  $J$ -convexity についても同様に  $\psi$ -直和を使って特徴付ける.

## 2 狭義凸性, 一様凸性

初めに, 次の狭義凸性に関する特徴づけを考える.

**命題 2.1** ([1]).  $X$  をバナッハ空間とし,  $1 < p < \infty$  とする. このとき  $X$  が狭義凸であることと任意の  $x, y \in X (x \neq y)$  に対して

$$\left\| \frac{x+y}{2} \right\|^p < \frac{1}{2} (\|x\|^p + \|y\|^p) \quad (3)$$

であることは同値である.

**定理 2.2 (Mitani-Saito[7]).**  $\psi \in \Psi_2$  とし,  $\psi$  が唯一の最小点  $t_0$  を持つとする. このとき次は同値である.

- (i) バナッハ空間  $X$  が狭義凸である.
- (ii) 任意の  $x, y \in X$  ( $x \neq y$ ) に対して

$$\|(1-t_0)x + t_0y\| < \frac{1}{\psi(t_0)} \|((1-t_0)x, t_0y)\|_\psi \quad (4)$$

である.

**Remark 2.3.** 定理 2.2 において,  $\psi = \psi_p$  ならば  $\psi_p(t) > \psi_p(1/2)$ . 従って (4) の不等式は (3) の不等式になることが容易にわかる. ゆえにこの定理は上の命題を含む.

**例 2.4.**  $1/2 \leq \alpha \leq 1$  とする.

$$\psi_\alpha(t) = \begin{cases} \frac{\alpha-1}{\alpha}t + 1 & \text{if } 0 \leq t \leq \alpha, \\ t & \text{if } \alpha \leq t \leq 1. \end{cases}$$

このとき  $\psi_\alpha \in \Psi_2$  であり,  $X \oplus_{\psi_\alpha} Y$  のノルムは

$$\|(x, y)\|_{\psi_\alpha} = \max\{\|x\| + (2 - \frac{1}{\alpha})\|y\|, \|y\|\}.$$

と与えられる.

この関数を上の定理に適用すると次が得られる.

**系 2.5.**  $1/2 \leq \alpha < 1$  とおく. このときバナッハ空間  $X$  は狭義凸であることと, 任意の  $x, y \in X$  ( $x \neq y$ ) に対して

$$\|(1-\alpha)x + \alpha y\| < \frac{1}{\alpha} \max\{(1-\alpha)\|x\| + (2\alpha-1)\|y\|, \alpha\|y\|\}.$$

は同値である.

**Remark 2.6.** 任意のバナッハ空間  $X$  と  $\psi \in \Psi_2$  に対して次の不等式が成り立つことに注意する.

$$\|(1-t_0)x + t_0y\| \leq \frac{1}{\psi(t_0)} \|((1-t_0)x, t_0y)\|_\psi \quad (\forall x, y \in X)$$

但し,  $t_0$  は任意の  $\psi$  の最小点.

さらに一様凸性についても  $\psi$ -直和で特徴付けられる.

**命題 2.7 ([1]).**  $X$  をバナッハ空間とする. また  $1 < p < \infty$  とする. このとき  $X$  が一様凸であることと, 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して,  $\delta_p(\varepsilon) > 0$  が存在し  $\|x - y\| \geq \varepsilon$ ,  $x, y \in B_X$  ならば

$$\left\| \frac{x+y}{2} \right\|^p \leq (1 - \delta_p(\varepsilon)) \frac{\|x\|^p + \|y\|^p}{2}$$

が成り立つことは同値である.

**定理 2.8 (Mitani-Saito[7]).**  $\psi \in \Psi_2$  が唯一の最小点  $t_0$  を持つとする。このとき次は同値。

- (i) バナッハ空間  $X$  が一様凸である。
- (ii) 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して、ある  $\delta > 0$  が存在し  $\|x - y\| \geq \varepsilon$ ,  $x, y \in B_X$  ならば

$$\|(1 - t_0)x + t_0y\| \leq (1 - \delta) \frac{1}{\psi(t_0)} \|((1 - t_0)x, t_0y)\|_\psi.$$

である。

### 3 uniformly non-squareness

Takahashi-Kato[15] は  $\ell_p(X)$  の Littlewood 行列のノルムの評価を使い、次のように uniformly nonsquareness を特徴付けた。ここで Littlewood 行列は

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

また、バナッハ空間  $X$  と  $1 \leq p \leq \infty$  に対して、 $\ell_p^2(X)$  を  $\ell_p^2(X) = (X \oplus X)_p$  と定義する。

**定理 3.1 (Takahashi-Kato[15]).** バナッハ空間  $X$  において次は同値。

- (i)  $X$  が *uniformly nonsquare*.
- (ii) ある  $\delta > 0$  が存在して、任意の  $x, y \in X$  に対して、

$$\left\| \frac{x+y}{2} \right\|^p + \left\| \frac{x-y}{2} \right\|^p \leq (2 - \delta) \frac{\|x\|^p + \|y\|^p}{2}.$$

- (iii) 任意の (resp. ある)  $p$  ( $1 < p < \infty$ ) に対して、

$$\|A : \ell_p^2(X) \rightarrow \ell_p^2(X)\| < 2.$$

- (iv) 任意の (resp. ある)  $r$  と  $s$  ( $1 < r \leq \infty, 1 \leq s < \infty, 1/r + 1/r' = 1$ ) に対して

$$\|A : \ell_r^2(X) \rightarrow \ell_s^2(X)\| < 2^{1/r' + 1/s},$$

が成り立つ。

我々は  $\psi$ -直和を使って上の結果を拡張した。任意の  $\psi \in \Psi_2$  に対して  $\ell_\psi^2(X) = (X \oplus X)_\psi$  と定義する。

**定理 3.2 (Mitani-Saito[7]).**  $\psi, \phi \in \Psi_2$  とする。また  $\phi \neq \psi_\infty$  であり  $\psi$  は唯一の最小点  $t_0$  をもつとする。このときバナッハ空間  $X$  に対して次は同値。

- (i)  $X$  は *uniformly non-square*.

(ii) ある  $\delta(0 < \delta < 1)$  が存在して, 任意の  $x, y \in X$  に対して,

$$\begin{aligned} & \|((1-t_0)x + t_0y, (1-t_0)x - t_0y)\|_\phi \\ & \leq \frac{\|(1,1)\|_\phi}{\psi(t_0)}(1-\delta)\|((1-t_0)x, t_0y)\|_\psi. \end{aligned}$$

(iii)

$$\|A : \ell_\psi^2(X) \rightarrow \ell_\phi^2(X)\| < \frac{\|(1,1)\|_\phi}{\psi(t_0)}.$$

**Remark 3.3.** 上の定理において,  $\psi = \psi_r, \phi = \psi_s (1 < r \leq \infty, 1 \leq s < \infty)$  とすると  $\psi$  は唯一の最小点  $t_0 = 1/2$  を持つ. よって (iii) は

$$\|A : \ell_{\psi_r}^2(X) \rightarrow \ell_{\psi_s}^2(X)\| < \frac{\|(1,1)\|_{\psi_s}}{\psi_r(t_0)} = 2^{1/r'+1/s}.$$

従ってこれは定理 3.1 を含む.

**Remark 3.4.** 任意の  $\psi, \phi \in \Psi_2$  とバナッハ空間  $X$  において,

$$\|A : \ell_\psi^2(X) \rightarrow \ell_\phi^2(X)\| \leq 2 \frac{\phi(1/2)}{\psi(t_0)}$$

但し,  $t_0$  は  $\psi$  の最小点.

## 4 B-convexity and J-convexity

$X$  をバナッハ空間とする.  $1 \leq p \leq \infty$  に対して,  $\ell_p^n(X)$  を  $\ell_p^n(X) = \overbrace{(X \oplus \cdots \oplus X)}^n_p$  と定義する. Takahashi-Kato [16] は B-Convexity や J-Convexity を  $\ell_p^n(X)$  上のある行列のノルムの評価で特徴付けた.

**定理 4.1 (Takahashi-Kato [16]).**  $1 < p < \infty$  とする. このときバナッハ空間  $X$  に対して次が同値:

(i)  $X$  は  $B_n$ -convex.

(ii)

$$\|R_n : \ell_p^n(X) \rightarrow \ell_p^{2^n}(X)\| < 2^{n/p} n^{1/p'}$$

が成り立つ.

(iii) 任意の (resp. ある)  $r, s$  with  $1 < r \leq \infty, 1 \leq s < \infty$  に対して

$$\|R_n : \ell_r^n(X) \rightarrow \ell_s^{2^n}(X)\| < 2^{n/s} n^{1/r'}$$

が成り立つ. ここで  $R_n$  は Rademacher 行列

$$R_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad R_{n+1} = \left( \begin{array}{c|c} 1 & R_n \\ \hline -1 & R_n \end{array} \right).$$

**定理 4.2 (Takahashi-Kato [16]).**  $1 < p < \infty$  とする. このときバナッハ空間  $X$  に対して次が同値:

(i)  $X$  が  $J_n$ -convex である.

(ii)

$$\|A_n : \ell_p^n(X) \rightarrow \ell_p^n(X)\| < n$$

が成り立つ.

(iii) 任意の (resp. ある)  $r, s$  with  $1 < r \leq \infty, 1 \leq s < \infty$  に対して

$$\|A_n : \ell_r^n(X) \rightarrow \ell_s^n(X)\| < n^{1/s+1/r'}$$

が成り立つ. ここで,  $A_n$  は admissible 行列  $A_n$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A_{n+1} = \left( \begin{array}{c|c} 1 & A_n \\ \hline 1 & -1 \dots -1 \end{array} \right).$$

上の定理は  $\ell_\psi^n(X)$  上に対しても同様な議論を行うことができる.  $\psi \in \Psi_n$  に対して  $\ell_\psi^n(X)$  を

$$\ell_\psi^n(X) = \overbrace{(X \oplus \dots \oplus X)}^n_\psi$$

と定義する.

**定理 4.3 (Mitani-Saito[8]).**  $X$  をバナッハ空間とする.

(i)  $\psi \in \Psi_n, \phi \in \Psi_{2^n}$  とする.  $\psi$  が唯一の最小点  $t_0 = (t_1, t_2, \dots, t_{n-1})$ , (但し,  $t_j > 0 (\forall j)$ ) を持ち, 任意の  $i$  に対して

$$\|(1, \dots, 1, \overset{(i)}{0}, 1, \dots, 1)\|_\phi < \|(1, \dots, 1)\|_\phi$$



と仮定する. このとき  $X$  が  $B_n$ -convex であることと

$$\|R_n : \ell_\psi^n(X) \rightarrow \ell_\phi^{2^n}(X)\| < \frac{\|(1, \dots, 1)\|_\phi}{\psi(t_0)}$$

が成立することは同値.

(ii)  $\psi, \phi \in \Psi_n$  とする.  $\psi$  が唯一の最小点  $t_0 = (t_1, t_2, \dots, t_{n-1})$  (但し,  $t_j > 0$  ( $\forall j$ )) を持ち, 任意の  $i$  に対して

$$\|(1, \dots, 1, \overset{(i)}{0}, 1, \dots, 1)\|_\phi < \|(1, \dots, 1)\|_\phi$$

と仮定する. このときバナッハ空間  $X$  が  $J_n$ -convex であることと

$$\|A_n : \ell_\psi^n(X) \rightarrow \ell_\phi^n(X)\| < \frac{\|(1, \dots, 1)\|_\phi}{\psi(t_0)}$$

が成立することは同値.

## 参考文献

- [1] B. Beauzamy, Introduction to Banach Spaces and Their Geometry, 2nd ed., North-Holland, Amsterdam-New York-Oxford, 1985.
- [2] F. F. Bonsall and J. Duncan, Numerical Ranges II, "London Math. Soc. Lecture Note Series," Vol. 10, 1973.
- [3] R. C. James, *Uniformly non-square Banach spaces*, Ann. of Math., **80** (1964), 542-550.
- [4] M. Kato, K. -S. Saito and T. Tamura, *On  $\psi$ -direct sums of Banach spaces and convexity*, J. Austral. Math. Soc., **75** (2003), 413-422.
- [5] M. Kato, K. -S. Saito and T. Tamura, *Uniform non-squareness of  $\psi$ -direct sums of Banach spaces  $X \oplus_\psi Y$* , Math. Inequal. Appl., **7** (2004), 429-437.
- [6] K. Mitani, S. Oshiro and K. -S. Saito, *Smoothness of  $\psi$ -direct sums of Banach spaces*, Math. Inequal. Appl., **8** (2005), 147-157.
- [7] K. Mitani and K. -S. Saito, A note on geometrical properties of Banach spaces using  $\psi$ -direct sums, preprint.
- [8] K. Mitani and K. -S. Saito, Convex properties of Banach spaces and  $\psi$ -direct sums. preprint.

- [9] K. Mitani, K. -S. Saito and T. Suzuki, *Smoothness of absolute norms on  $\mathbb{C}^n$* , J. Convex Anal., **10** (2003), no. 1, 89–107.
- [10] K.-S. Saito and M. Kato, *Uniform convexity of  $\psi$ -direct sums of Banach spaces*. J. Math. Anal. Appl. **277** (2003), no. 1, 1–11.
- [11] K.-S. Saito, M. Kato and Y. Takahashi, *Von Neumann-Jordan Constant of absolute normalized norms on  $\mathbb{C}^2$* , J. Math. Anal. Appl., **244** (2000), 515–532.
- [12] K.-S. Saito, M. Kato and Y. Takahashi, *Absolute norms on  $\mathbb{C}^n$* , J. Math. Anal. Appl., **252** (2000), no. 2, 879–905.
- [13] M. A. Smith and B. Turett, *Rotundity in Lebesgue-Bochner function spaces*, Trans. Amer. Math. Soc., **257** (1980), no. 1, 105–118.
- [14] Y. Takahashi, *Norm inequalities and geometry of Banach spaces*. RIMS Kokyuroku No. 1399 (2004).
- [15] Y. Takahashi and M. Kato, *von Neumann-Jordan constant and uniformly non-square Banach spaces*, Nihonkai Math. J., **9** (1998), no. 2, 155–169.
- [16] Y. Takahashi and M. Kato, *Geometry of Banach spaces and norms of  $\pm 1$  matrices*. RIMS Kokyuroku No. 1039 (1998).
- [17] Y. Takahashi, M. Kato and K. -S. Saito, *Strict convexity of absolute norms on  $\mathbb{C}^2$  and direct sums of Banach spaces*, J. Inequal. Appl., **7** (2002), 179–186.